

## ■ 廃棄方法

- 廃棄方法はお客様の自治体の収集方法に従ってください。
- 個人で本製品を焼却しないでください。内臓電池が破裂、もしくは中の液体が流れ出るおそれがあります。

## ■ アフターサービス

お問い合わせいただきました本製品は万全を期して製造しておりますが、万一不備な点がございましたら、お問い合わせいただいた販売店、もしくは下記の弊社窓口までご連絡ください。

製造上の欠陥による不具合の場合は無償で交換させていただきます。なお、修理、交換等の要否につきましては、弊社の裁量にて判断させていただきます。

なお、以下のような原因での破損、不良につきましては保証いたしませんのでご了承ください。

- 本製品の誤った使用方法によるもの
- 間違ったお手入れ、保管方法、経年変化による素材劣化
- 乱暴な取り扱いによるもの
- その他、製造上の欠陥以外の原因によるもの

破損時は弊社にて診断をして、修理が可能な場合はご要望により有償にて修理させていただきます。

## ■ 仕様

品 番：1893162      品 名：ロックアウトスピーカー2

●連続再生時間：最大約20時間

入 力 ●充電入力：USBポート、5V  
●オーディオ入力：3.5mm ステレオ ミニプラグ

出 力 ●オーディオ出力：3.5mm ステレオ ミニジャック（連結可能）

充電時間 ●USB端子経由…約3時間  
●ノマド7ソーラーパネルから（別売）…約2時間  
※充電時間は天候によって変動します。  
※自己放電するために3～6ヶ月ごとに充電してください。

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ○構成   | ○その他                               |
| ●アンプ：ステレオ 最大出力3W+3W<br>70dB SNR 100Hz-20kHz | ●サイズ：17.9cm（横）×9.5cm（縦）×6.4cm（奥行き） |
| ●バッテリー：リチウムイオン電池<br>3.7V、0.8Ah（3Wh）         | ●保証期間 12ヶ月                         |
|   | ●安全規格 FCC、CE                       |
|   | ●使用可能温度域：0～40℃                     |

## ■ その他

本製品の仕様、デザインは予告なく変更されることがあります。また、重量などのスペックには誤差が生じる場合があります。

### 取扱説明書

# ロックアウトスピーカー 2

## ROCKOUT SPEAKER 2

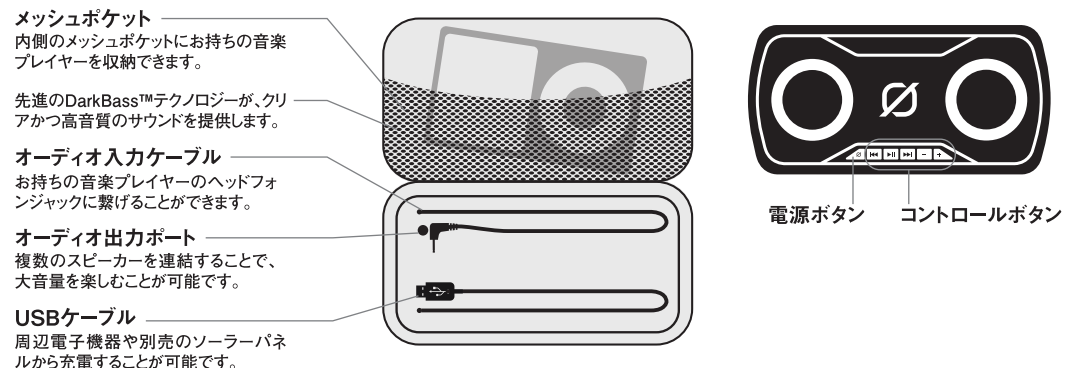
この度はご購入いただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書（以下「本説明書」といいます）は本製品の正しい取扱方法を説明しています。ご使用前に本説明書をよくお読みいただき、正しい使用方法をご確認ください。

なお、ご不明な点等ございましたら、販売店もしくは（株）モンベル カスタマー・サービスまでお問い合わせください。本説明書は大切に保管してください。

## ■ 特徴

本製品は、最大20時間再生可能なポータブルスピーカーです。スマートフォンや音楽プレイヤーなどと接続し高音質の音楽を楽しむことができます。また、本製品の充電には、別売のソーラーパネルを使用することが可能です。バッグや乗り物に取り付け可能な伸縮コード付き。


## ■ 各部の名称



## ■ 安全上の注意 必ずお読みください


**危険** 人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容です。

- 火気を近づけないでください。  
本製品の一部は可燃性です。破損や火災の原因となります。
- 水中や常に水に浸かるような場所では使用しないでください。  
感電や漏電、事故の原因となります。
- ショートさせないでください。  
スパークにより引火爆発や火災の原因となります。
- 分解や改造を行わないでください。  
感電や火災、事故の原因となります。
- 高温下で使用しないでください。  
変形、発火、破裂、火災、故障の原因となる場合があります。
- 充電はUSBポートから行ってください。  
内蔵のUSBケーブルを使用し、ゴールゼロ製品やパソコンなどのUSBポートから充電を行ってください。他の電源を使用すると発熱や発火の原因となる場合があります。

**警告**

場合により人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。  
軽傷または物的損害が発生する頻度が高いことが想定される内容です。



- 異常や破損した状態で使用しないでください。  
感電や漏電、事故の原因となります。
- 重い物の下に置いたり、落下させて衝撃を与えないでください。  
発熱、発火、破裂の原因となる場合があります。
- 寝袋や布団などに覆われた状態で使用しないでください。  
発熱や火災の原因となります。
- ケーブルを踏みつけたり痛めたりしないでください。  
感電、発熱、火災の原因となる場合があります。
- 電子レンジや高圧容器には入れないでください。  
爆発や火災を招く危険性があります。
- 子供が近づかない場所に設置してください。  
小さなパーツの誤飲や感電など、思わぬアクシデントの原因となる場合があります。

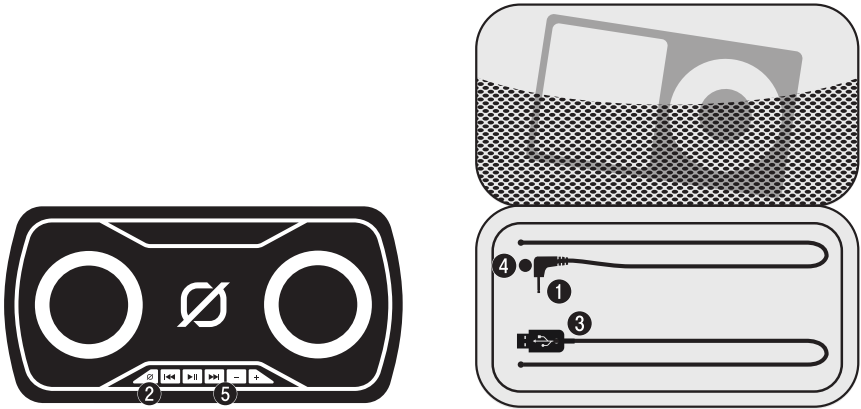
**注意**


人が障害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。

- 0℃～ 40℃の範囲内で使用してください。  
上記以外の範囲外では使用しないでください。発熱、破裂の原因となる場合があります。
- 磁気やホコリの多い場所では使用しないでください。  
故障の原因となります。

## ■ 使用方法

- ①本製品のオーディオ入力ケーブルをお持ちの音楽プレイヤーに接続してください。
- ②本製品の「」ボタンを押して、電源をONにしてください。電源が入ると「」マークが青く光ります。



- ③本製品に内蔵のUSBコードを使用して、周辺電子機器及び別売のソーラーパネルから直接本機に充電することが可能です。充電中は「」マークが赤く光ります。
- ④複数のロックアウトスピーカー同士を連結させる際は、オーディオ出力ポートにもう一台の本製品のオーディオ入力ケーブルを接続してください。
- ⑤コントロールボタンで音楽の再生や停止、曲とばし、音量調整を行うことができます。もちろん携帯端末からコントロールすることも可能です。

自動バッテリーセーブ機能：電源が入った状態で20分間何も動作が無い場合、電源が自動的に切れます。

## 対応可能機器

- スマートフォン、MP3プレイヤーなどの音楽プレイヤー
  - ノートパソコン
  - ヘッドフォンジャックを有する音楽プレイヤー
- ※対応可能な機器は、上記のカテゴリー内の多くの製品が対象ですが全てを含むものではありません。

ゴールゼロ社製の以下の製品から充電可能

- ノマドシリーズ ソーラーパネル
- スイッチ8 バッテリーパック
- ガイド10プラス バッテリーパック
- シェルパシリーズ バッテリーパック

## ■ お手入れ方法

間違ったお手入れ方法や保管方法は本製品の寿命を縮めます。  
使用後や保管時は以下の点を参考にしてください。

- 汚れたときは、良く絞った柔らかい布でふいてください。硬い布でふいたり、強くこすると、表面に傷が付くおそれがあります。また、ガソリン、シンナー、ベンジン等の溶剤や漂白剤などは使用しないでください。

## ■ 保管方法

- 雨露、粉塵、直射日光、紫外線、高温、多湿を避け、風通しの良い乾燥した場所(0℃～ 40℃)で保管してください。
- 直射日光に曝される車の中など高温となる場所に本製品を放置しないでください。変形や損傷の原因になります。
- 子供の手の届かないところに保管してください。
- 保管中にバッテリーを使用しなくても自然に放電し、使用できなくなることがあります。長期間使用せずに保管していた場合は、使用する前に充電池を再充電してください。(※3～6ヶ月ごとに充電してください)

## ■ よくある質問

- 本製品の耐久性を教えてください。  
耐候性に優れ、衝撃にも耐えますが、内部ポケットにお持ちの音楽プレイヤーを収納している際はご注意ください。また、防水性はありませんので水辺などでの使用はご注意ください。
- 電源に接続していないと使用できませんか？  
いいえ。本製品はバッテリーを内蔵しており、最大20時間の再生が可能です(再生時間は音量の大小によって異なります)。充電は、内蔵のUSBケーブルを使用して周辺電子機器及び別売のソーラーパネルから行うことができます。
- 本製品同士を複数連結させることはできますか？  
はい。何台でも連結することが可能です。近距離での接続であれば、内蔵のオーディオ入力ケーブルを連結してお使いください。連結中の本製品は個々に充電する必要があります。
- 内蔵バッテリーは交換可能ですか？  
できません。数百回の充電が可能で、数年間ご使用いただけます。
- コントロールボタンを使用すると、Android端末が通話状態になるのですが？  
本製品のコントロールボタンと全ての携帯電話およびOSが対応するべく開発を進めましたが、Android端末はソフトウェアとの組み合わせが非常に多く、全ての機器で完全に動作させることができません。なお、Apple社製およびWindows搭載携帯電話は対応しています。